

JC-101 Sirene Eletromecânica



A sirene eletromecânica JC 101, oferece um aviso do tipo tradicional com som característico e qualidade tonal para aplicações industriais, comerciais e residenciais, fornecendo excelente contraste com ruído ambiente.

Design simples e robusto de baixa manutenção, oferece a solução mais baixo custo para aplicações de alertas diversos, como: áreas industriais, alarme de incêndio, antifurto, etc.

Características

Tensão: 110V/220V
Consumo: $\pm 1A/\pm 0,5A$
Tipo de som: contínuo
Pressão Sonora: $\pm 123\text{ dB}@1\text{m}$ / $\pm 103\text{ dB}@10\text{m}$
Dimensões: 120x164x120 (mm - CxLxA)
Cor: Cinza
Peso: $\pm 1,8\text{kg}$

SIRENE JC-101

CÓDIGO	TENSÃO	FUSIVEL	INTERRUPTOR
03.0007	110V	5A	Min 10A
03.0008	220V	2A	Min 7A

Sirene eletromecânica montada em tubo repuxado de alumínio com pintura industrial. Tampa frontal e hélice em alumínio, com pontos de fixação junto ao corpo da sirene.

Indicado para relógio de ponto para entrada e saída de funcionários e alunos. Pode ser utilizada para alarmes de emergência, como por exemplo de incêndio, desde que a sua operação não ultrapasse os 30 minutos contínuos.

DADOS TÉCNICOS

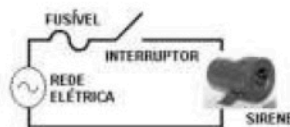
Alcance	1.500m
Tensão	110V/220V
Consumo	± 1A / ± 0,5A
Motor	1/6hp
Dimensão	120x164x120 (mm - CxLxA)
Pressão sonora	±123 dB@1m / ±103 dB@10m
Tipo de Som	Contínuo
Peso	±1,8kg
Cor	Cinza

INSTALAÇÃO

A sirene deve ser fixada em suporte metálico, superfície rígida ou parede, certificando-se que haverá uma boa fixação do equipamento, sem que o mesmo sofra vibrações.

A instalação da sirene deverá ser realizada por profissional responsável e capacitado, seguindo as especificações mínimas contidas neste manual. A instalação deverá ser conforme diagrama a seguir, recomendado que seja utilizado um conector entre a sirene e a rede elétrica, facilitando possíveis manutenções futuras.

Para o dimensionamento dos fios de alimentação deve-se levar em consideração o consumo da sirene, tensão de alimentação (110V ou 220V) e a distância do ponto de energia elétrica ao ponto de acionamento em que for instalada. Utilizar um interruptor de simples acionamento REF. Normativa NBR NM 60669-1:2004.

**ATENÇÃO:**

- I. Instalar o equipamento em local ventilado, não expondo ao calor excessivo nem a umidade constante.**
- II. Fixar a sirene em um local livre de vibrações que podem danificar o equipamento.**
- III. Verificar a tensão antes da instalação.**
- IV. Dimensionar a rede de alimentação de acordo com o consumo do aparelho, bem como a distância em que for instalado.**
- V. Utilizar fusível ou disjuntor para proteção.**
- VI. Não obstruir as saídas de ar.**
- VII. A instalação deverá ser realizada por um profissional capacitado.**

OPERAÇÃO

A operação da sirene resume-se em ligar e desligar a fonte de alimentação (rede elétrica) através do interruptor.

CERTIFICADO DE GARANTIA**TERMO DE GARANTIA**

garante este produto pelo período de _____ a partir da data especificada na nota fiscal de compra. Compreende-se por garantia de fabricação o reparo gratuito do produto que eventualmente apresentar defeito dentro do prazo acima estipulado e que for entregue em nossa fábrica ou assistências técnicas credenciadas, devidamente acompanhado da nota fiscal de compra ou fotocópia da mesma. Será automaticamente considerado fora de garantia o aparelho que apresentar defeito ou avaria decorrente de uso impróprio, instalação errada ou resultante de caso fortuito como queda, batida, fogo, salinidade, e outros agentes da natureza, assim como a adaptação de outros dispositivos ou aparelhos não autorizados pelo fabricante ou mesmo a alteração de suas características gerais. As partes externas do aparelho (gabinete, etiqueta, acabamento, etc.) não tem garantia, por estarem expostos a altos riscos de serem danificados, se submetidos a maus tratos, manuseio, exposição e transporte incompatível com a natureza delicada do produto. Caso ocorra a violação da sua parte interna por pessoa não habilitada e tecnicamente não autorizada pelo fabricante, haverá a consequente perda da garantia.

A ENGESIG não se responsabiliza por frete ou despesas de remessa para conserto, assim como os riscos de transporte. Se o consumidor desejar ser atendido em sua residência, ficará a critério da autorizada a cobrança da taxa de visita. Portanto, o consumidor deve consultá-la antes de solicitar o serviço.

Modelo do Aparelho: _____

Revenda: _____

Número de Série: _____

Cliente: _____

Nota Fiscal: _____

Data: ___ / ___ / _____

CARIMBO: _____

JC MUNHOZ Comércio e Representação Comercial Ltda.